

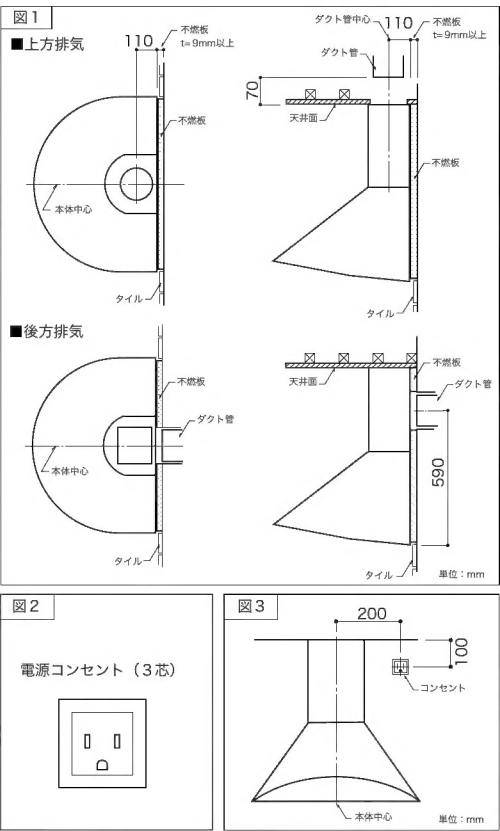
クックフード取付説明書（施工編）

RZ90

取り付け方法（取り付けを始める前に、裏面掲載の付属品を確認してください。）

1 取り付け前の確認

- (1) 取り付け壁面の確認
- ※取り付け壁面は、製品を支える強度が必要です。製品の重量を支持できる丈夫な場所に設置してください。（製品重量：2 6 K g）
1. 積層板張りの場合
- 板厚が12mm以上の場合は直接取り付けてください。板厚が12mm以下の場合は、壁に補強材を埋め込んでください。
- 注）積層板張りの場合は、必ずフード本体と取り付け壁面の間に、9mm以上の不燃板を取り付けてください。
2. コンクリート・レンガ壁の場合
- あらかじめ補強材を壁に埋め込んでおくか、付属のアンカープラグをご使用ください。
3. G L 壁の場合
- 本体の取り付け位置にφ150mm 程の穴を開け、その穴にモルタルを積み込み平ゴテにて表面を石膏ボード面に仕上げ、翌日以降に付属のアンカープラグを使用して取り付けてください。
4. 土壁の場合
- 補強材をあらかじめ柱などに固定し埋め込んでください。
- (2) 排気ダクト管の確認
1. 上方排気
- フード本体の上（天井裏）に、φ150mm のステンレス、又は、スパイラル管がきているか確認ください。（図1）
2. 後方排気
- フード本体の中心の壁面に、φ150mm のステンレス、又は、スパイラル管がきているか確認ください。（図1）
- ※不燃板をフード本体の裏側（壁面）に取り付ける事により、そのスキ間にタイルを差し込むようにして貼れば、タイル工事が容易にできます。（図8）
- (3) 電源コンセントの確認
1. コンセントは、アース付3芯コンセントをご使用ください。（図2）
2. コンセントは非常時にプラグを抜く事ができるように、本体の外側に設置してください。（図3）

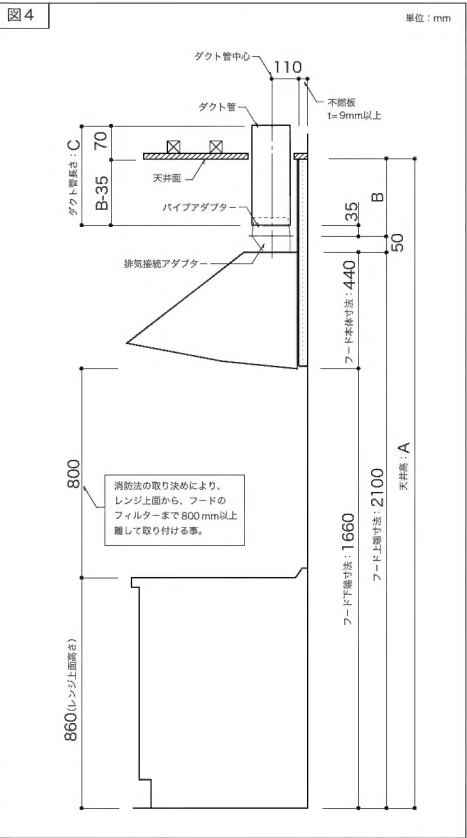


2 製品の取り付け準備と確認

- (1) 製品の取り付け位置の確認
- ※天井高及び本体取り付け位置を確認し、排気ダクト管の長さを算出します。
- 上方排気設置例**（図4）
- ※排気ダクト管は、φ150mm のステンレス又は、スパイラル管をご使用ください。
1. 天井高を確認する。（A寸法）
2. フード本体の下端寸法を決定する。
- 右図のように、レンジ上面の高さが860mm の場合で、その上からフード下端までの寸法を、消防法の取り決めによる800mm 離して、フード本体を取り付けるとすると、その寸法の合計がフード下端寸法:1660mm となります。
3. フード上端寸法を算出する。
- 前項で、フード下端寸法が決まったら、その寸法に、フード本体の高さ寸法:440mm を加え、フード上端寸法:2100mm を算出する。
4. フード上端から天井面までの寸法（B寸法）を算出し、排気ダクト管の長さ（C寸法）を決定する。
- 下の表は、フード上端寸法:2100mm の場合の、天井高（A法）と、フード上端から天井面までの寸法（B寸法）及び、排気ダクト管の長さ（C寸法）を算出したものです。ご参考ください。

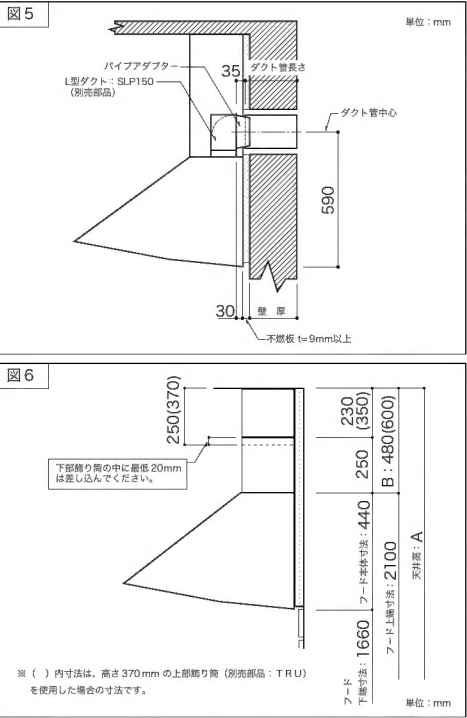
単位：mm		
A寸法 (天井高)	B寸法	C寸法 (ダクト管の長さ)
2,400	250	285
2,450	300	335
2,500	350	385

- 注）フード本体上端から上へ、50mm 排気接続アダプターが出ていますので、B寸法は、天井高（A寸法）から、フード上端寸法+50mm を引いた寸法となります。
- 注）排気ダクト管の長さ（C寸法）は、天井裏へ70mm 差し込んだ場合の寸法です。



- 後方排気設置例**
- ※排気ダクト管は、φ150mm のステンレス又は、スパイラル管をご使用ください。
1. フード本体の下端寸法を決定する。
- 上方排気にならって決定してください。
2. 壁厚を確認して、排気ダクト管の長さを算出してください。（図5）
- ※壁厚＝200mm、不燃板の厚＝9mm の場合のダクト管の長さは、下記の通りです。
- (200+9+30)－35＝204 によってダクト管の長さ204mm となります。
- ※後方排気を行う場合は、L型ダクト（別売部品）が必要です。

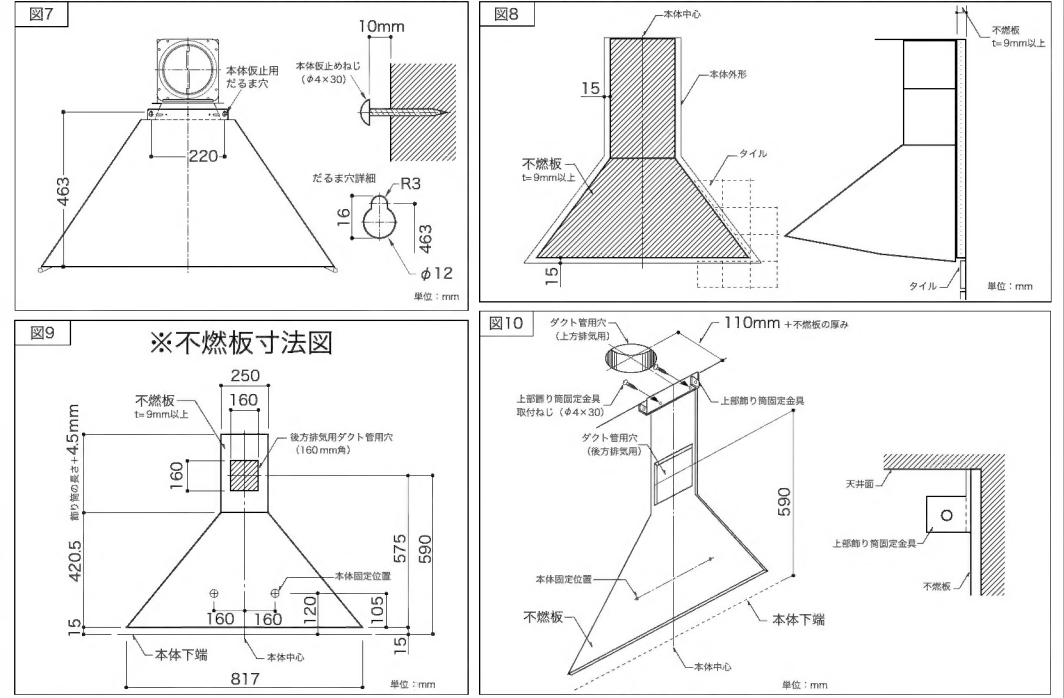
- (2) 飾り筒の調整範囲の確認（図6）
- ※付属の飾り筒には、上部と下部があり上部をスライドさせることで、フード本体の高さ位置を調整する事ができます。
1. 飾り筒の取り付けは、フード本体を壁に固定してから取り付けます。
2. 付属の飾り筒の高さは上、下部共に250mm で、飾り筒を設置するのに5mm のクリアランスが必要です。よって、フード上端から天井面までの（B寸法）は、最低255mm 必要となります。
- 上部飾り筒の取り付け位置を調整する事により、最大480mm までの調整が可能です。したがって、フード上端寸法が2100mm の場合、付属の上下部飾り筒を使用すれば天井高（A寸法）は、最大2580mm まで調整可能となります。又、上記以上に天井高（A寸法）が高い場合は、別売部品の上部飾り筒：TRU（H＝370mm）をご利用ください。その場合天井高（A寸法）は、最大2700mm まで調整可能となります。
3. 天井高が低い場合は、付属の飾り筒の下部のみを使用して設置する事も可能です。フードの上端寸法が2100mm の場合、天井高（A寸法）は、2355mm となります。この時飾り筒の上端と、天井面との間に5mm の隙間（クリアランス）が生じますのでご了承下さい。
- 又、上記以上に天井高（A寸法）が低い場合は、別売部品の下部飾り筒：TRS（H＝150mm）をご利用下さい。その場合天井高（A寸法）は、2355mm となります。



3 製品の取り付け準備

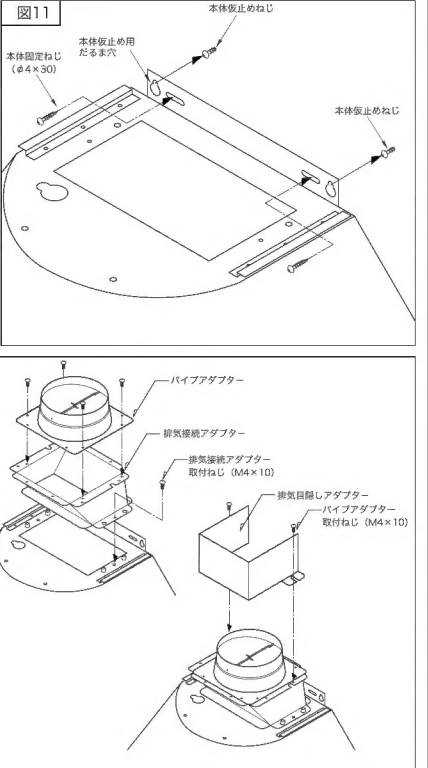
- (1) スミ出し
1. 本体の中心位置を出す。
2. 天井高及び使用される方の身長を考えて、本体下端位置をレンジ上面より800mm 以上に設定して下さい。
3. 天井面（後方排気の場合は壁面）に排気ダクト管を通す穴の中心を出す。（不燃板の厚も加えて、壁面からの寸法を出す。）
- (2) 天井面、壁面の穴開け
1. 天井面（後方排気の場合は壁面）に排気ダクト管を通す穴（φ160mm）を開けます。（図10）
- (3) 本体仮止め用ねじの取り付け
1. 本体仮止めねじ（φ4×30）を所定の位置に取り付けます。本体仮止めねじは、壁面から10mm まで締め付けてください。（図7）
- (4) 不燃板の取り付け
1. 消防法の取り決めにより木造壁は、フード本体に接する壁面に9mm 以上の不燃板を取り付け、その上にフード本体を取り付けます。（図8）
2. 不燃板の寸法は、フード本体（外寸）より、15mm 程小さく作成します。（図9）
3. 不燃板の厚みは9mm 以上とし、タイルの厚みも考慮してください。
- ※フード本体取り付け後に、タイル工事をする場合、このインテリアフードが特殊な形状の為、非常にタイル工事が困難となります。
- フード本体（外寸）より15mm 程小さい不燃板を、フード本体の裏側（壁面）に取り付ける事により、その隙間にタイルを差し込むようにして貼ればタイル工事が容易にできます。

- (5) 飾り筒固定金具の取り付け
1. 飾り筒固定金具の取り付けは、本体の中心と金具の中心をあわせて、付属のねじ（φ4×30）で壁面に固定してください。（図10）
- 図のように飾り筒固定金具の上端を、天井面にぴったりとつけて固定すれば、上部飾り筒上端と天井面との隙間を空ける事なく取り付けの事が出来ます。



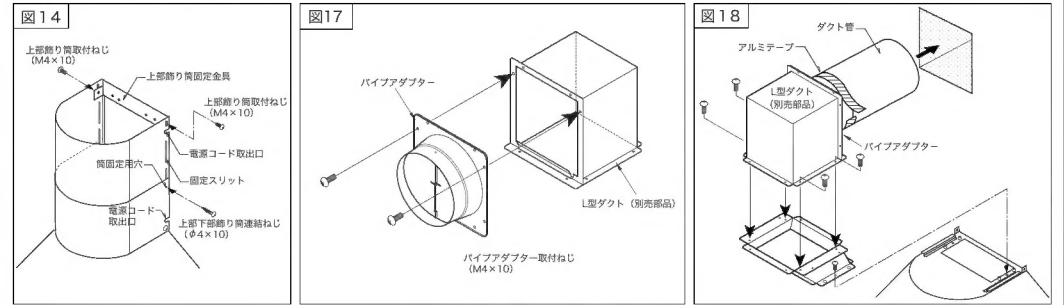
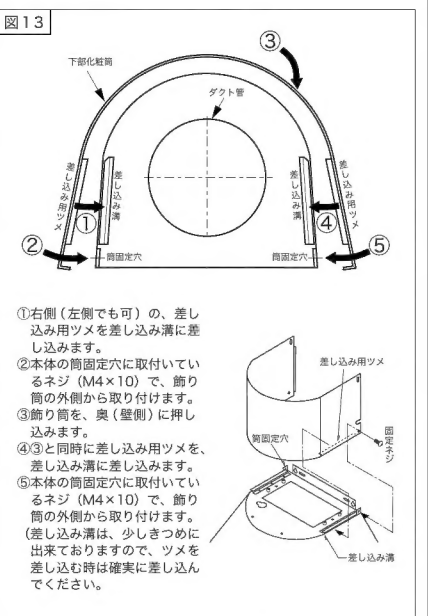
4 本体及び飾り筒の取り付け

- 上方排気の場合**
- (1) 本体の取り付け
1. 事前に取り付けた本体仮止めねじを、本体の仮止め用だるま穴に掛けて取り付けます。（図11）
2. 付属のねじ（φ4×30）2本にて、本体を固定します。仮止めねじもしっかりと締め付けてください。（図11）
3. 付属品の排気接続アダプターを本体に取り付けてください。付属のねじ（M4×10）2本で取り付けます。（図12）
4. パイプアダプターを排気接続アダプターに取り付けます。（左右側に4箇所固定して下さい）取り付けパイプアダプターの上に、排気目隠しアダプターをのせて上から付属のねじ（M4×10）2本にて固定します。（図12）
- 注）この時、パイプアダプターの取り付け方向に注意して取り付けてください。
- (2) 排気ダクト管の接続
1. φ150mm のダクト管（ステンレス又は、スパイラル管）の先端を、天井面のダクト穴に通してから本体のパイプアダプターの接続口までダクト管をお通して接続し、アルミテープで固定してください。
- (3) 飾り筒の取り付け
1. 上下部飾り筒を重ね合わせて本体の所定の位置へ設置し、先に下部飾り筒を本体に固定します。（図13）
2. 電源コードを飾り筒の外へ取り出します。（図14）
- ※飾り筒の上下2ヶ所に取り出し口がありますので、そこから取り出してください。
3. 上部飾り筒をスライドさせ、事前に取り付けた上部飾り筒固定金具に筒の外側から付属のねじ（M4×10）2本にて固定してください。（図14）
4. 上部飾り筒と下部飾り筒との固定をしてください。
- ※下部飾り筒の筒固定用スリットと上部飾り筒の筒固定用スリットとを付属のねじ（φ4×10）2本にて固定してください。（図14）
- (4) 本体の最終固定及び、付属品の取り付け
1. 本体の最終固定を付属のねじ（φ4×30）にて行なってください。（図15）
2. 油受け、グリスフィルターを取り付けてください。（図16）



- 後方排気の場合**
- ※作業を行う前に、別売部品の後方ダクトを用意してください。後方ダクトにパイプアダプターを取り付けてください。（図17）
- 付属のねじ（M4×10）2本で固定します。この時、パイプアダプターの取り付け方向に注意して取り付けてください。

- (1) 本体の取り付け
1. 上方排気の場合と同じ要領で行ってください。
- (2) 排気ダクト管の接続
1. 付属品の排気接続アダプターを本体に取り付けます。付属のねじ（M4×10）2本で取り付けます。（図18）
2. 取り付け付けた排気接続アダプターに、前項で用意したL型ダクトを付属のねじ（M4×10）4本にて固定します。（図18）
3. φ150mm のダクト管（ステンレス又は、スパイラル管）の先端を、壁面のダクト穴に通し、本体のパイプアダプターの接続口と接続し、アルミテープで固定してください。（図18）
- (3) 飾り筒の取り付け
1. 上方排気の場合と同じ要領で行ってください。
- (4) 本体の最終固定及び、付属品の取り付け
1. 上方排気の場合と同じ要領で行ってください。



5 試運転

- ※運転時にファンの中に手や物を入れないでください。怪我・故障の恐れがあります。
- (1) 本体の操作を「取扱説明書」【ご使用のしかた】に従って正常に動作するか確認して下さい。
- ※電動シャッターを取り付けた場合、シャッターが開いてから運転を開始します。
- その為、スイッチを入れてから約2～3秒後にファンが回転し始めますが故障ではありません。
- (2) 運転時、異常な騒音や振動が無いことを確認して下さい。
- (3) 屋外の排気口より、排気されているか確認して下さい。
- (4) 弊社製の給気電動シャッターを取り付けた場合は、本体スイッチと連動し開閉しているか確認して下さい。
- (5) 弊社製の給気電動シャッターを取り付けた場合は、本体スイッチと連動して開閉し、下部飾り筒のスリットより給気されているか確認して下さい。
- (6) 他社製の給気電動シャッターを取り付けた場合は、本体スイッチと連動し開閉しているか確認して下さい。
- (7) 取付上、施工上に発生した不具合でメンテナンスを依頼される場合、保障期間内であっても有料となりますのでご確認ください。
- ※上記作業が завершиましたら、この取付説明書は必ずお客様にお渡し下さい。

**Cook
Hoodle®**
Yamazen Co., Ltd.
-MAR012009R809-